Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/809,922

Examiner

Matthew C. Sams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACALUSO, ANTHONY G.

Art Unit

2643

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Date Claim Date										Cla	aim	Date													
	<u>=</u>	_ ا	IT	T	7					1		-	įΤ	Ţ											-e									.]
Final	Original	1/10/06		- 1	I						Final	Original		1										Final	Original								ı	
ιĒ	اکّزا	Ē		ı	- 1						ļ iĒ	څ ا	[]	- 1									- 1	Œ	Ž									
														_1								Ш	L			_								
	1	1		\perp	_							5		\Box								Ш	L		101			L						
	2	1										5							_				L		102							ightharpoonup	_	
	3	1		\perp								5										Ш	L		103	_						\dashv	\Box	_
	4	1			_							5							_	_		Ш	L		104		_					\perp		
	5	1			\Box					_		5										Ш	L		105		_					_	_	_
	6	1		_	_					_		5							_	_		Ш	L		106							\dashv	\Box	
	7	1	\Box	_	ᅬ					_	<u> </u>	5		_	_				_	_			L		107							4	_	
	8	1		_		-				_		5		_	_					_		Ш	L		108								_	
	9	1	\Box	_			Ш			_	<u> </u>	5							_	_		Ш	L		109			Ш				\dashv	_	
	10	1	\sqcup	_						_	<u> </u>	6		_	_				\Box	_		Ш	L		110		_	<u> </u>			Ш		\dashv	_
	11	1		_	_							6										Ш	L		111							\dashv		_
	12	1	\sqcup	4	_		\square	Ш		_		6	2	_					_		_	Ш	-		112	Ь	_	<u> </u>		\sqcup	Ш	_		
<u> </u>	13	1	\sqcup	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш			6		_						_		\sqcup	L		113	<u></u>				$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш	\dashv	_	
	14	V	\sqcup	_	_	Ш	Щ	Ш	Ш	\Box		6					L	\sqcup				Ш	Ţ		114			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ	_	_	
	15	1	\sqcup	_	_	Ш		Ш	Ш	\dashv		6	5	_	_	Ш	_		_	_	_	Щ	ļ		115		L	_				\dashv		
	16	1	$\sqcup \bot$	_	_			Ш	Ш	_		6		_	_					_		Ш	J.		116	_		_			Щ			
	17	٧	Щ.	_			_					6		_	_				\dashv	_		Ш	-		117		<u> </u>	_					_	Щ
	18	1		_	_					_		6	<u>B</u>		_							Ш	-		118		_							
L	19	1		_						_	_	6		_	_				_	_		\square	Ļ		119		ļ							
	20	V	\sqcup	_	_					_		7	<u> </u>		_				_	_		Ш	Ļ		120	<u> </u>						\dashv	_	Ш
	21	V	_	_	_				Ш	_	<u> </u>	7	1	_	_				_				L		121			L				\dashv		Ш
	22	1	Ш	_	_		$oxed{oxed}$		Ш	_	_	7	2	_	_							Ш	L		122			L				_		
	23	1	\Box	_	_		L		L	_		7	3	_					_	_		Ш	L		123	L_		Ŀ				_	_	
	24	1	Ш	_			$oxed{oxed}$			_		7		_					_	_		Ш	Ļ		124					_	_	_		
	25	1	\sqcup	_	_		L					7		_					_	_		Ш	Ļ		125	_	_	_			_	_	_	Ш
<u> </u>	26	V	<u> </u>	_	_				_			7		_				Щ		_	_	Ш	Ļ		126			_				_		\square
<u> </u>	27	1	\sqcup	4	_		_	<u> </u>				7		_				Щ	_	_		Н	ŀ		127		L	<u> </u>	\perp	_				
	28	1	<u> </u>	_	_		_	_	_	\Box	_	7	<u>B</u>		_		_		\dashv	_		Ш	ŀ		128	<u> </u>	╙	_		L_	_	\dashv	4	Н
	29	1		_	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	7						Ш	_	_		Н	ļ		129	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\dashv	_	ļ.—
	30	1	\sqcup	4	_		_			_		8							_			Ш	-		130	_	L				_	\dashv	_	
	31	1	lacksquare	4	_		_	$oxed{oxed}$	_	ᆜ		8	11	_			<u> </u>	Ш		_		Ш	-		131	_	<u> </u>	┞			<u> </u>	\vdash	_	\vdash
<u></u>	32	1		_	_	\sqcup	<u> </u>	L	<u> </u>	Ц	\vdash	8		4		<u> </u>	\vdash	Щ	_	_	_	\vdash	-		132	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ٺـــا
	33	1	$\vdash \vdash$	4			_	ļ		Щ	<u> </u>	8		4		<u> </u>	<u> </u>	Ш	-	-	_	\vdash	-		133	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	, 	_	\vdash
	34	1	$\vdash \vdash$	4	_	ļ		<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	8	4	4		\vdash	\vdash	Ш	\dashv	_		 	-		134	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\dashv	4	Ш
<u></u>	35	1	$\vdash \vdash$	4	-	-		\vdash	\vdash	Н	-	8		_		\vdash	\vdash	Ш	-	1		\vdash	-		135	<u> </u>	-	!	<u> </u>	-	\vdash	\dashv		\vdash
<u></u>	36	1	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\dashv	<u> </u>	8		_	-	\vdash	├_	\vdash	_	-	_	\vdash	-		136	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	_	\vdash
<u></u>	37	1	$\vdash \vdash$	4			\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	8		_		<u> </u>	-	Щ		\Box	_	H	-		137		├	├	<u> </u>	—	<u> </u>	,		H
	38	1	\vdash	-	\dashv	_	\vdash	H	\vdash	Н	-	8	<u> </u>			<u> </u>	-			_		\vdash	-		138	-	-	├	<u> </u>	├—	├		\dashv	$\vdash \vdash$
<u></u>	39	1		\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\dashv	<u> </u>	8		4	_	<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash	- }		139	<u> </u>		\vdash	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash	_	
	40	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	<u> </u>	⊢			\dashv	<u> </u>	9		_		\vdash	<u> </u>		Ш	_	_	\vdash	}		140	 	 -	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
<u></u>	41	<u> </u>		4		\vdash	—	-	<u> </u>	Щ	<u> </u>	9		_		<u> </u>	<u> </u>			\dashv		\vdash	-		141	 	 	-	_	<u> </u>		\vdash		
<u> </u>	42	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_		<u> </u>	H	<u> </u>	Щ	<u> </u>	9		4		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			1	-		142	_	 	⊢	_	├-		\vdash		<u> —</u>
	43	<u> </u>		\dashv	_	<u> </u>	L.		 	\Box	<u> </u>	9		\dashv	_	<u> </u>	 			\dashv	_	\vdash	-		143	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	├	-	\vdash		<u> </u>
	44	 	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	9		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	=		\vdash	-		144		 —	 		├	_	 		<u>—</u>
	45	 	\vdash	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	 	H	\sqcup	<u> </u>	9		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash	-		145		├-	-	-	 	 	\vdash		
	46	<u> </u>	-	4	\dashv	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\dashv	<u> </u>	9	9	_		 	_	Щ	Щ		_	\vdash	-		146	<u> </u>	⊢	 —			<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	47	<u> </u>	\vdash	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv	-	9		4	_	_		_	_		_	\square	-		147	-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
<u> </u>	48	 	┝┷┼	4		_	_	<u> </u>	_	\dashv	⊢	9	8	_		<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	_	\vdash	-		148	-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	ہے	
	49	 		4	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	9		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	Ш	_	\vdash			149	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	⊢┤		<u> </u>
	50	<u></u>	$oldsymbol{\perp}$						L	Ш		1(00			L	I	L.				Ш	L		150	L.	L_					\Box		<u></u>